

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
А.П. Мешкова
«06» июня 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой менеджмента
Е. В. Крюкова
Протокол заседания кафедры № 11 от
«06» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Страхование

Составитель	Дрозд О.В, к.э.н., доцент кафедры менеджмента
Направление подготовки	38.05.01 Экономическая безопасность
Направленность (профиль) ОПОП	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация (степень)	экономист
Форма обучения	заочная
Год приема	2021
Курс	4
Семестр(ы)	8

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков у студентов по следующим вопросам:

- роль и значение страхования в рыночной экономике;
- страховая терминология;
- страховой рынок;
- стратегический сектор экономики;
- экономические и правовые основы организации страхового дела.

1.2. Задачи:

- дать четкое представление о роли страхования в современной рыночной экономике и его значении для каждого потребителя страховых услуг;
- обучить студентов умению решать задачи, связанные с расчетами страховых тарифов и страховых сумм по различным видам страхования, а также страхового возмещения по различным системам страхования;
- сформировать умение заключить договор страхования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина «Страхование» относится к базовой части, дисциплина осваивается в 8 семестре.

2.2. Изучение страхования предполагает связь с основными понятиями и инструментами математики, общей экономической теории, финансов, бухгалтерского учёта и правоведения, которые были рассмотрены в таких дисциплинах как «Теория вероятностей и математическая статистика», «Бухгалтерский учёт», «Финансы» и «Общая экономическая теория».

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Финансовый мониторинг», «Риск-менеджмент», «Оценка стоимости бизнеса».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

профессиональных (ПК):

- способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности (ПК-32);
- способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы (ПК-40).

Таблица 1.

Декомпозиция результатов обучения

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
	Знать	Уметь	Владеть
<i>ПК-32</i> Способен проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз	современное законодательство, нормативные акты и методические материалы, регулирующие деятельность страховых организаций; результаты практических и	применять современные программные продукты, методы сбора и анализа различной информации, в том числе финансовой, позволяющие проанализировать эффективность функционирования	страховой терминологией и понятиями; навыками сбора и анализа различной информации, необходимой для проведения исследований в области страхования

экономической безопасности	теоретических исследований процесса формирования и реализации страховых услуг	страхового рынка в целом и отдельных его элементов	
<i>ПК-40</i> Способен осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы	критерии социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий, связанных со страховой деятельностью	критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, связанных с деятельностью страхователей и страховщиков	навыками разработки и обоснования предложений по совершенствованию управленческих решений, связанных со страховым делом

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах - 4 зачетных единицы, в том числе 10 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем: 4 часа – лекции, 6 часов – практические, семинарские занятия. На самостоятельную работу обучающихся выделено 134 часа.

Таблица 2.

Структура и содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел, тема дисциплины (модуля)	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа (в часах)			Самостоятельная работа		Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	
1	Тема 1. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Основные этапы развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании и перестраховании.	8			1			14	Опрос, кейс
2	Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ.	8			1			14	Опрос, кейс, практическое задание
3	Тема 3. Государственное регулирование страховой деятельности.	8		1	1			14	Опрос, кейс, практическое задание

4	Тема 4. Тарифная политика в страховании.	8		1		14	Опрос, дискуссия, контрольная работа
5	Тема 5. Экономика и финансы страховой организации.	8		1		14	Опрос, практическое задание
6	Тема 6. Имущественное страхование.	8		1		14	Опрос, практические задания
7	Тема 7. Страхование гражданской ответственности.	8		1		14	Опрос, практические задания
8	Тема 8. Личное страхование.	8		1		14	Опрос, практические задания, контрольная работа
9	Тема 9. Сострахование и перестрахование.	8		1		22	Опрос, практические задания, эссе
	ИТОГО	144		4	6	134	Диф. зачёт (зачёт с оценкой)

Примечание:

Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар; ЛР – лабораторные работы; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа.

Таблица 3.

**Матрица соотнесения тем/разделов
учебной дисциплины/модуля и формируемых компетенций**

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции		
		ПК-32	ПК-40	Общее количество компетенций
Тема 1. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Основные этапы развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании и перестраховании.	15	+	+	2
Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ.	15	+	+	2
Тема 3. Государственное регулирование страховой деятельности.	16	+	+	2
Тема 4. Тарифная политика в страховании.	15	+	+	2
Тема 5. Экономика и финансы страховой организации.	15	+	+	2
Тема 6. Имущественное страхование.	15	+	+	2
Тема 7. Страхование гражданской ответственности.	15	+	+	2
Тема 8. Личное страхование.	15	+	+	2
Тема 9. Сострахование и перестрахование.	23	+	+	2
Итого	144			

Тема 1. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Основные этапы развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании и перестраховании.

Роль страхования как механизм защиты материальных интересов. Основные функции страхования. Специфичность страхования как экономической категории. Принципы формирования страховых фондов. Централизованный страховой фонд. Страховой фонд страховщика. Самострахование. История развития страхования.

Основные понятия и термины, применяемые в страховании. История развития страхования в России. Демонополизация страхования.

Условия, при которых возможно проведение страхования. Страховщик и страхователь, их права и обязанности. Другие лица, участвующие в страховых правоотношениях. Понятие о страховом интересе. Страховой риск, оценка страхового риска. Страховая ответственность и объем страховой ответственности. Страховая оценка объекта страхования и ее взаимосвязь со стоимостью объекта. Страховая сумма, страховой тариф. Страховая премия. Срок страхования. Действие страхования. Страховой риск. Страховой случай. Страховые выплаты. Покупатели страхового возмещения и обеспечения. Уровень выплат. Системы страхового обеспечения: а) по принципу пропорционального обеспечения; б) по принципу первого риска; в) по принципу предельного обеспечения.

Общий принцип классификации. Классификация по формам организации и проведения. Классификация по объектам (отраслям) страхования.

Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ.

Правовая основа страховой деятельности. Нормы Гражданского кодекса Российской Федерации о страховании. Федеральный закон «Об организации страхового дела в РФ». Порядок регистрации и лицензирования страховых компаний. Ключевые функции страховых посредников. Роль страховых посредников в продвижении страховых услуг от страховой компании к потребителю. Содержание основных статей из Закона РФ «О ведении страхового дела в Российской Федерации. Договор страхования как основа реализации страховых отношений. Принципы, лежащие в основе договора страхования. Содержание и особенности договора страхования. Виды договоров страхования. Права и обязанности сторон. Действие договора страхования.

Тема 3. Государственное регулирование страховой деятельности.

Регулирование деятельности страховых посредников нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Цели государственного регулирования страховой деятельности. Формирование российской системы надзора за страховой деятельностью. Понятие и классификация страхового рынка. Проблемы и перспективы развития отечественного страхового рынка.

Тема 4. Тарифная политика в страховании.

Актuarные расчеты страховых тарифов, их значение. Основные принципы тарифной политики. Методика расчета нагрузки. Методика расчета нетто-ставки. Показатель убыточности страховой суммы. Страхование жизни. Рисковые виды страхования. Методика построения тарифных ставок по страхованию на дожитии, на случай смерти, ренты при единовременной уплате страховой премии. Понятие коэффициента рассрочки.

Тема 5. Экономика и финансы страховой организации.

Сущность и принципы организации финансов страховой организации. Понятие оценки финансовой устойчивости страховой организации. Доходы, расходы и прибыль страховой организации.

Необходимость и предпосылки проведения инвестиционной деятельности страховых организаций. Принципы инвестирования временно свободных средств страховщика. Критерии выбора страховой организацией финансовых инструментов. Сущность и назначение страховых резервов. Классификация страховых резервов.

Тема 6. Имущественное страхование. Основы имущественного страхования в соответствии с ГК РФ. Классификация имущественного страхования. Страхование имущества юридических лиц. Особенности условий других видов имущественного страхования. Страхование предпринимательских рисков. Страхование потерь в результате перерыва в производстве. Новые продукты на рынке имущественного страхования.

Тема 7. Страхование гражданской ответственности.

Страхование гражданской ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств. Обязательное страхование гражданской ответственности ОПО. Обязательное страхование ответственности перевозчиков. Перспективы развития страхования ответственности в России.

Тема 8. Личное страхование.

Личное страхование. Страхование жизни и его отличительные особенности. Классификация страховых продуктов на рынке страхования жизни. Аннуитеты. Проблемы и перспективы развития страхования жизни. Страхование от несчастных случаев. Обязательное личное государственное страхование. Медицинское страхование. Сущность обязательного медицинского страхования (ОМС). Добровольное медицинское страхование (ДМС).

Тема 9. Сострахование и перестрахование.

Перестрахование и сострахование. Виды перестрахования. Факультативное и облигаторное перестрахование. Понятие и механизм сострахования. Понятие и значение перестрахования. Формы и виды перестрахования.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины «Страхование» предусмотрены следующие виды учебных занятий: лекции, практические (семинарские) занятия. Обучение строится с использованием активных методов (разбор кейсов, работа в малых группах, практические упражнения, подготовка индивидуальных заданий, эссе и др.).

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Семинарские и практические занятия в значительной степени ориентируются на применение полученных во время лекции знаний, на отработку и систематизацию предметных и обще учебных способов деятельности (умений), способов оптимального поиска и переработки информации. Самостоятельные работы студентов с использованием опорных методических материалов (методические рекомендации, методические указания, тетради на печатной основе, инструкции, алгоритмические предписания в содержании информационных технологий и др.) задают ориентировочную основу учебной деятельности, позволяют оперативно корректировать их работу, оказывать индивидуальную помощь и поддержку, совершенствовать ее качество. Все это в конечном итоге позволяет на основе оперативной обратной связи повысить управляемость учебным процессом.

Подготовку к каждому семинарскому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию. Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Структура семинара

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы семинарское занятие может состоять из четырех-пяти частей:

1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме семинара.
3. Обсуждение выступлений по теме – дискуссия.
4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой.
5. Подведение итогов занятия.

Первая часть – обсуждение теоретических вопросов - проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студентов. Примерная продолжительность — до 15 минут.

Вторая часть — выступление студентов с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов семинарского занятия. Обязательный элемент доклада – представление и анализ статистических данных, обоснование социальных последствий любого экономического факта, явления или процесса. Примерная продолжительность — 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение – дискуссия. В ходе этого этапа семинарского занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность – до 15-20 минут.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на семинарском занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность – 15-20 минут.

Подведением итогов семинарское занятие заканчивается. Студентам должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность — 5 минут.

Практические советы по подготовке презентации, доклада

- готовьте отдельно: печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды – визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто (текстовое содержание презентации – устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции);
- рекомендуемое число слайдов 10-15;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал – должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Работа студента над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключение, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

- Докладчики должны знать и уметь:
- сообщать новую информацию;
 - использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия;
 - дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут);
 - иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Виды самостоятельной работы студентов, обеспечивающие реализацию цели и решение задач данной дисциплины:

- подготовка к семинарским занятиям;
- изучение тем в рамках самостоятельной работы;
- выполнение контрольных и творческих заданий;
- написание итогового проекта.

Самостоятельная работа студентов должна способствовать более глубокому усвоению изучаемой дисциплины, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на приобретение навыков применения теоретических знаний на практике.

В рамках изучения дисциплины предполагается следующая самостоятельная работа студентов:

1. Чтение и анализ научной и учебной литературы по предмету.
2. Подготовка наиболее актуальных и спорных вопросов для последующего обсуждения в рамках групповых дискуссий, групповых консультаций.

Таблица 4.

Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер радела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во час.	Формы работы
1.	Тема 1. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Основные этапы развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании и перестраховании.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу и выполнению практических заданий
2.	Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу и выполнению практических заданий
3.	Тема 3. Государственное регулирование страховой деятельности.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу и выполнению практических заданий

4.	Тема 4. Тарифная политика в страховании.	14	чтение научной литературы, подготовка к дискуссии и контрольной работе
5.	Тема 5. Экономика и финансы страховой организации.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу и выполнению практических заданий
6.	Тема 6. Имущественное страхование.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу, написание итогового проекта
7.	Тема 7. Страхование гражданской ответственности.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу, написание итогового проекта
8.	Тема 8. Личное страхование.	14	чтение научной литературы, подготовка к опросу и контрольной работе, написание итогового проекта
9.	Тема 9. Сострахование и перестрахование.	22	чтение научной литературы, написание эссе

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

В ходе изучения данной дисциплины студентами выполняется подготовка письменного эссе. Эссе каждый студент готовит индивидуально.

Следует отметить требования к техническому оформлению эссе. Страницы текста должны соответствовать формату А4(210x297). Выполнение работы осуществляется машинописным способом на одной стороне листа белой бумаги через 1,5 интервала. Высота букв и цифр должна быть не менее 1,8 мм. (Обычно шрифт 14 Times New Roman). На странице около 1800 знаков, включая пробелы и знаки препинания, т.е. 57–60 знаков в строке, 28–30 строк на странице. Выравнивание по ширине. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое — не менее 30 мм, правое — не менее 10 мм, верхнее — не менее 15 мм, нижнее — не менее 20 мм. Абзацный отступ 1,25 см.

Письменная работа должна содержать следующие разделы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения.

На титульном листе необходимо указать название работы, фамилию, имя, отчество автора, а также фамилию, имя, отчество научного руководителя, его ученую степень и звание.

В содержании необходимо отразить план работы с указанием названий разделов (глав, параграфов и т.д.) и страниц. Письменная работа может содержать приложения, где размещаются таблицы и другие вспомогательные материалы.

Заключение содержит краткое изложение выводов по теме работы. Заключение не должно носить характер сжатого пересказа всей работы, в нем должны быть изложены итоговые результаты. Заключительная часть предполагает, как правило, также наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы.

Список использованных источников и литературы содержит наименование работ, источников, которые были непосредственно использованы автором при работе над письменной работой. Ссылки на печатные и электронные источники, указанные в списке литературы, необходимо оформлять в виде обычных сносок внизу страницы, указывая полное библиографическое название источника, а также страницу.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Результаты освоения дисциплины «Страхование» достигаются за счет использования в процессе обучения активных и интерактивных методов и технологий формирования заданных компетенций у студентов:

- лекции с применением мультимедийных технологий;
- семинары в форме групповых дискуссий (моделируются действия специалистов в профессиональной деятельности, обсуждаются теоретические вопросы и проблемы);
- деловые игры на практических занятиях;
- вовлечение студентов в проектную деятельность.

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line и/или off-line в формах: видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме чат, форума, чата, выполнения виртуальных практических работ.

6.2. Информационные технологии

В рамках реализации дисциплины «Страхование» предусмотрены информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование системы управления обучением LMS Moodle «Электронное образование» (размещение теоретического материала (лекции, схемы, статьи, ссылки на необходимый видеоматериал, Интернет-порталы и нормативно-правовые акты), практического материала (кейсы, задания, ссылки на необходимый видеоматериал, Интернет-порталы и нормативно-правовые акты) и домашних заданий, ознакомление учащихся с оценками и т.д.);

- электронные интерактивные способы взаимодействия преподавателя и студентов путем организации интернет-форума в LMS MOODLE «Электронное образование»;

- использование возможностей электронной почты преподавателя olgav_drozd@mail.ru;

- использование электронных учебников и различных сайтов (электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации;

- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций);

- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (веб-конференции, форумы, учебно-методические материалы и др.).

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

6.3.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ

Наименование программного обеспечения	Назначение
Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 10 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
Microsoft Security Assessment Tool. Режим доступа: http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=12273 (Free) Windows Security Risk Management Guide Tools and Templates. Режим доступа: http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=6232 (Free)	Программы для информационной безопасности
VLC Player	Медиапроигрыватель
Sofa Stats	Программное обеспечение для статистики, анализа и отчётности
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
LibreOffice	Пакет офисных программ.

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<i>Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем</i>
<p>Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС»</p> <p>http://dlib.eastview.com</p> <p>Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU</p>
<p>Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов</p> <p>www.polpred.com</p>
<p>Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем»</p> <p>https://library.asu.edu.ru/catalog/</p>
<p>Электронный каталог «Научные журналы АГУ»</p>

<i>Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем</i>
https://journal.asu.edu.ru/
Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru
Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Страхование» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 5.

Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

п/п	Контролируемый раздел, тема дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Основные этапы развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании и перестраховании.	ПК-32, ПК-40	Опрос, кейс
2.	Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ.	ПК-32, ПК-40	Опрос, кейс, практическое задание
3.	Тема 3. Государственное регулирование страховой деятельности.	ПК-32, ПК-40	Опрос, кейс, практическое задание
4.	Тема 4. Тарифная политика в страховании.	ПК-32, ПК-40	Опрос, дискуссия, контрольная работа
5.	Тема 5. Экономика и финансы страховой организации.	ПК-32, ПК-40	Опрос, практическое задание
6.	Тема 6. Имущественное страхование.	ПК-32, ПК-40	Опрос, практические задания

7.	Тема 7. Страхование гражданской ответственности.	ПК-32, ПК-40	Опрос, задания	практические
8.	Тема 8. Личное страхование.	ПК-32, ПК-40	Опрос, задания, работа	практические контрольная
9.	Тема 9. Сострахование и перестрахование.	ПК-32, ПК-40	Опрос, задания, эссе	практические

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Итоговая форма отчетности в 8 семестре – дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Итоговая оценка выставляется исходя из баллов, полученных на семинарских занятиях, баллов за контрольные работы (тесты), итоговый проект, бонусов за активность и посещаемость.

Таблица 6.

Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 7.

Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задание

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Основные этапы развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании и перестраховании.

Вопросы для обсуждения

- 1) Что представляет собой страхование? Назовите основные этапы развития страхования за рубежом. Назовите основные этапы развития страхования в России.
- 2) Что представляет собой страховая деятельность?
- 3) Какие социально-экономические предпосылки послужили основанием для развития различных форм страхования?
- 4) В чем состоит суть страхования как экономической категории?
- 5) Назовите признаки, характеризующие страхование как экономическую категорию
- 6) Что такое страховой фонд? Назовите принципы формирования страхового фонда
- 7) Перечислите функции страхования
- 8) Какие Вы знаете организационные формы страхования?
- 9) Какие Вы знаете отрасли страхования?
- 10) Охарактеризуйте системы страхования
- 11) Какие виды страхования относятся к личному страхованию? Имущественному страхованию? Страхованию ответственности?
- 12) В чем отличия добровольного страхования от обязательного?
- 13) Что представляет собой страхование финансовых рисков?
- 14) В чем особенности страхования предпринимательских рисков?
- 15) В чем суть страхования имущества физических лиц?
- 16) В чем суть страхования имущества юридических лиц?

Кейс «Личное страхование»

Источник: <https://fingramota.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=2718&p=attachment>

Вопросы:

1. Какие ошибки совершил герой кейса и как ему поступить в сложившейся ситуации?
2. Что могут сделать финансовые институты, чтобы избавить своих клиентов от подобных рисков?
3. Какие действия должны предпринять органы власти и управления, чтобы предотвратить такие ситуации в будущем?

Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ.

Вопросы для обсуждения

- 1) Что представляет собой договор страхования?
- 2) Каковы существенные условия договора страхования?
- 3) Перечислите основания для отказа заключить договор страхования.
- 4) В каких случаях действие договора страхования может быть прекращено досрочно?
- 5) В каких случаях договор страхования считается недействительным?
 - б) С какого момента договор страхования вступает в силу?

Кейс «Ретроцессия: польза или вред?»

Источник: https://studme.org/266753/strahovoe_delo/keysy

Вопросы:

1. В чем состоит основная идея процесса ретроцессии? Почему она важна для страховых и перестраховочных организаций?
2. Как проявляется двойной учет риска за счет существования ретроцессии?

3. В какой форме чаще всего заключается ретроцессионный договор? В силу каких причин (обстоятельств) это происходит?

4. Права ли специалисты компании Berkshire Hathaway в споре относительно условий ретроцессии, представленных швейцарской перестраховочной организацией (SwissRe)?

5. Почему СОГАЗ может позволить себе иметь на собственном удержании риски санкционных клиентов — системных российских компаний?

6. При снятии санкций с Ирана руководство СОГАЗа видит свое место на вторичном и третичном рынках. Почему оно не хочет заниматься прямым страхованием, т.е. первичным размещением риска

Практическое задание. На основе представленных статистических данных, характеризующих отечественный рынок страхования, проанализировать его состояние и выявить основные тенденции его развития.

Тема 3. Государственное регулирование страховой деятельности.

Вопросы для обсуждения

1) В чем заключается необходимость государственного надзора за страховой деятельностью?

2) Перечислите основные функции органов страхового надзора РФ/

3) Перечислите основные нормативные документы, регулирующие страховую деятельность на территории РФ/

4) Каков порядок лицензирования страховой деятельности на территории РФ?

5) Какие меры могут принимать органы страхового надзора в РФ по отношению к страховщикам, нарушающим законодательство?

6) Назовите основные функции страхового агента.

7) Назовите основные функции страхового брокера.

Кейс «Деятельность российских страховщиков»

Источник: https://studme.org/266753/strahovoe_delo/keysy

Вопросы:

1. С какой целью необходимо было увеличивать уставной капитал? Почему был выбран именно такой путь?

2. Как вы думаете, на каких инвесторов рассчитывают владельцы «Росгосстраха», выпуская такой объем ценных бумаг?

3. Почему, несмотря на увеличение числа ценных бумаг, доля акционеров не изменится?

4. Как называются уставной капитал и нераспределенная прибыль? Какое значение они имеют для страховой организации?

Практическое задание. Проведите анализ состояния и уровня страхования в региональном аспекте и выберите наименее убыточный регион по следующим показателям: коэффициенту ущерба, тяжести риска и убыточности страховой суммы. Исходные данные приводятся в таблице.

Тема 4. Тарифная политика в страховании.

Вопросы для обсуждения

1) Что понимается под тарифной политикой в страховании?

2) Что такое актуарные расчеты?

3) Назовите основные части страховой премии.

4) Для чего предназначена нетто-премия?

5) С какой целью рассчитывается рисковая надбавка?

6) Какие элементы включает нагрузка страхового тарифа?

7) Перечислите особенности расчета нетто-ставок по рисковым видам страхования и страхованию жизни?

- 8) Что подразумевается под рисковыми видами страхования?
- 9) Какие факторы влияют на расчет страхового тарифа по страхованию жизни?
- 10) Что такое единовременная нетто-ставка по страхованию ренты?

Темы дискуссионного обсуждения

1. Роль и место федерального законодательства в регулировании страхового рынка в РФ и отдельных направлений страховой деятельности. Закон об организации страхового дела в РФ, его структура и значение.

2. Задачи, функции, права и обязанности Банка России, как регулятора страхового рынка в РФ.

3. Соотношение обязательных и добровольных форм страхования на страховом рынке РФ.

4. Организация работы страховщиков по продаже страховых полисов. Роль страховых агентов и страховых брокеров.

5. Права, обязанности, и ответственность сторон по договору страхования.

6. Участники страхового рынка РФ и особенности взаимодействия между ними.

7. Сферы и порядок взаимодействия страховщиков и Банка России

8. Проблемы развития имущественного страхования в РФ.

Контрольная работа (тест)

1. *Какой из признаков не характеризует экономическую сущность страхования?*

а) Денежные пере распределительные отношения, обусловленные наличием страхового риска как вероятности и возможности наступления страхового случая, способного нанести материальный ущерб.

б) Замкнутые пере распределительные отношения между его участниками, связанные с солидарной раскладкой суммы ущерба в одном или нескольких хозяйствах, вовлеченных в страховании.

в) Перераспределение ущерба как между территориальными единицами, так и во времени.

г) Возвратность мобилизованных в страховой фонд страховых платежей.

д) Страховой фонд выступает в качестве кредита, предназначенного для возмещения ущерба.

2. *Какое определение страхования отражает его экономическую сущность?*

а) Страхование осуществляет пере распределительные функции, связанные с формированием страхового фонда за счет страховых платежей, которые привязаны к возможному наступлению страхового случая, имеющего вероятностный характер.

б) Страхование – особый вид экономической деятельности, связанный с перераспределением риска нанесения ущерба имущественным интересам участникам страхования и осуществляющий страховые выплаты при нанесении ущерба страховщиком, за счет образованных страховых резервов страхователями.

в) [а] и [б].

3. *К какой сфере относится страхование?*

а) К сфере производства;

б) К сфере потребления;

в) К сфере обращения;

г) [а], [б], [в].

4. *Освобождается ли страховщик от обязательства возместить ущерб, если у него недостаточно было собрано страховых взносов?*

а) да

б) нет

5. *Подлежит ли возмещению ущерб участника страхования от несчастного случая, если он застраховался и получил травму, но не заплатил очередную страховую премию?*

а) да

б) нет

6. Какой орган государственной власти осуществляет функции регулирования страховой деятельности в РФ?

- а) Министерство финансов РФ;
- б) Департамент страхового надзора;
- в) [а] и [б].

7. Какой орган государственной власти выдает лицензию на осуществление страховой деятельности?

- а) Министерство финансов РФ;
- б) Федеральная налоговая служба;
- в) Департамент страхового надзора.

8. Какие документы необходимо предоставить органам власти для регистрации компании, намеревающейся заниматься страховой деятельностью?

- а) Устав организации;
- б) Справку о размере оплаченного уставного капитала;
- в) Сведения о руководстве компании;
- г) [а], [б], [в];
- д) [а] и [б].

9. В какие сроки департамент страхового надзора обязан рассмотреть документы и выдать лицензию на страховую деятельность заявителю по закону № 172 ЗФ от 10.12.2003г.?

- а) 30 дней
- б) 40 дней
- в) 60 дней

10. Является ли лицензирование страховой деятельности методом регулирования страхового рынка в РФ?

- а) да;
- б) нет.

11. К отрасли личного страхования не относятся:

- а) страхование жизни;
- б) страхование пассажиров;
- в) медицинское страхование;
- г) страхование индивидуальной страховой деятельности.

12. К отрасли имущественного страхования не относятся:

- а) страхование грузов;
- б) страхование животных;
- в) страхование социальное.

13. К обязательным видам страхования не относятся:

- а) социальное страхование;
- б) страхование личного имущества;
- в) страхование пассажиров.

14. Какие из принципов не базируются на добровольной форме страхования?

- а) Принцип сплошного охвата;
- б) Принцип выборочного охвата;
- в) Принцип ограничения срока страхования;
- г) Принцип автоматичности.

15. Страхование по системе 1-го риска предусматривает:

- а) выплату страхового возмещения в размере ущерба;
- б) выплату страхового возмещения в размере страховой суммы.

16. К какому классу риска относится профессия «Крупье»

- а) 1
- б) 2
- в) 3

д) 4

е) 5

17. Какой размер страхового возмещения выплачивается застрахованному от несчастного случая, получившему инвалидность третьей степени?

а) 80%

б) 60%

в) 40%

18. Какую страховую сумму получит застрахованный получивший травму глаза и потерю зрения на один глаз в результате несчастного случая?

а) 100%

б) 80%

в) 50%

19. К какому классу рисков относится профессия «Шахтер»?

а) 1

б) 2

в) 3

д) 4

е) 5

20. По какому классу риска будет определяться страховая премия для бухгалтера застрахованного от смерти в результате несчастного случая?

а) 1

б) 2

в) 3

д) 4

е) 5

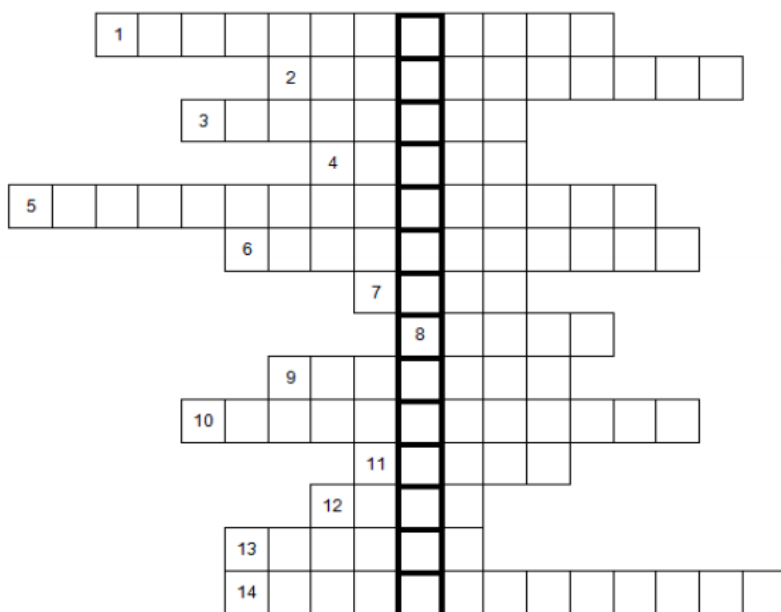
Тема 5. Экономика и финансы страховой организации.

Вопросы для обсуждения

- 1) Какие виды страховых резервов существуют?
- 2) Каков порядок формирования и размещения страховых резервов?
- 3) Что может быть отнесено к доходам страховой организации?
- 4) Что может быть отнесено к расходам страховой организации?
- 5) Для чего предназначен резерв (фонд) предупредительных мероприятий?
- 6) Что называется временно свободными средствами, и для чего они предназначены?
- 7) Какова структура финансового потенциала страховщика?
- 8) На какие цели могут быть использованы средства резерва предупредительных мероприятий?
- 9) Что понимается под финансовой устойчивостью страховой организации?
- 10) Из каких элементов складывается выручка страховщика?
- 11) Какие резервы формируются страховщиками в соответствии с законодательством РФ?
- 12) Какие основные виды расходов несет страховая организация?

Практическое задание

Экономическая криптограмма



1. Одна из форм страхования, отношения при которой возникают в силу закона (обязательное).
2. Вид страхования, инструмент для покрытия расходов на медицинскую помощь, дополнительный источник финансирования медицинских затрат (медицинское).
3. Совокупность всех видов деятельности страховой организации, непосредственно связанных с проведением страхования. Например, исчисление страховых платежей при заключении договора страхования (операция).
4. Должностное лицо, выполняющее от имени страховой компании операции по заключению договоров страхования (агент).
5. Объект области страхования, где целью является страховая защита экономических интересов возможных причинителей вреда (ответственность).
6. Объект одного из видов страхования, предназначенного гарантировать родителям материальные средства для оплаты обучения и содержания ребенка во время обучения в ВУЗе (образование).
7. Вероятность события или совокупности событий, на случай наступления, которых проводится страхование (риск).
8. Общее понятие системы экономических отношений, возникающих по поводу купли-продажи товара «страховое покрытие» в процессе удовлетворения общества в страховой защите (рынок).
9. Соглашение между страховщиком и страхователем, регламентирующее их взаимные обязательства в соответствии с условиями данного страхования (договор).
10. Форма страхования, отношения при которой возникают по желанию сторон (добровольное).
11. Ставка платежа по страхованию с единицы страховой суммы за определенный период (тариф).
12. Совокупность натуральных и финансовых ресурсов общества, предназначенная для выплат страховых сумм и возмещений (фонд).
13. Страховой взнос, платеж (премия).
14. Отрасль страхования, в которую входит, например, страхование от огня (имущественное).

Тема 6. Имущественное страхование.

Вопросы для обсуждения

- 1) Объекты страхования в имущественном страховании. Страхование имущества, страхование ответственности страхование предпринимательских рисков.
- 2) Страховая стоимость в имущественном страховании. Последствия страхования сверх страховой стоимости имущества.
- 3) Страхование имущества физических и юридических лиц. Особенности страхования домашнего имущества, недвижимости, транспортных средств.
- 4) Понятие и виды предпринимательских рисков. Страховой случай и объем страховой ответственности при страховании грузов.
- 5) Страхование в сфере производства и виды страхования косвенных убытков.
- 6) Страхование на рынке банковских услуг. Страхование вкладов.

Практические задания

Задача 1. В результате страхового случая по договору страхования груза причинен ущерб (У) в сумме 200 тыс. д.е. Страховая стоимость по договору страхования груза (SS)— 400 тыс. д.е., страховая сумма (Sn)— 400 тыс. д.е., безусловная франшиза (Фб)— 50 тыс. д.е., расходы по уменьшению убытков при наступлении страхового случая (Pн) — 10 тыс. д.е., убытки от общей аварии, приходящейся на груз (Уобщ. ав.) — 20 тыс. д.е. Договор был заключен «с ответственностью за все риски». Определить страховое возмещение по страховому случаю.

Задача 2. Пшеница застрахована по системе предельной ответственности исходя из средней урожайности за 5 лет 16 центнеров с 1 га на условиях выплаты страхового возмещения в размере 70% причиненного убытка за недополучение урожая. Площадь посева 400 га. Фактическая урожайность пшеницы составила 14,8 центнеров с 1 га. Закупочная цена 77 тыс. д.е. за 1 центнер. Определить размер ущерба и страховое возмещение.

Задача 3. Пожаром 20 июня в универмаге повреждены товары. На 1 июня в универмаге имелось товара — 4 200 тыс.д.е. С 1 по 20 июня поступило на 2 700 тыс.д.е. Сдано в банк выручки 3 100 тыс.д.е., сумма не сданной выручки 70 тыс.д.е., естественная убыль 1,5 тыс.д.е. После пожара проведен учет спасенных товаров на сумму 2 100 тыс. д.е. Издержки обращения — 10%, торговая надбавка — 20%. Расходы по спасению и приведению в порядок составили 10 тыс.д.е. Страховая сумма составляет 70% от фактической стоимости товаров на момент заключения договора. Определить ущерб страхователя и величину страхового возмещения.

Задача 4. Стоимость застрахованного имущества составляет 18 000 д.е., страховая сумма 12 000 д.е., ущерб страхователя — 8 000 д.е. Рассчитать страховое возмещение по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности.

Задача 5. Рассчитать страховой ущерб при потере сельскохозяйственного урожая, если стоимость застрахованного урожая с 1 га — 900 000 д.е., общая площадь посева — 9 га.

Тема 7. Страхование гражданской ответственности.

Вопросы для обсуждения

- 1) Понятие и виды страхования гражданской ответственности. Добровольное и обязательное страхование ответственности в РФ.
- 2) Субъекты правоотношения, возникшего в связи со страхованием гражданской ответственности.
- 3) Страхование ответственности на случай причинения ущерба и на случай невыполнения договорных обязательств.
- 4) Обращение выгодоприобретателя к страховщику при наступлении страхового случая.

Практические задания

Задача 1. Транспортное средство — ВАЗ 2110, базовая ставка страхового тарифа — 4942 д.е. Автомобиль эксплуатируется на дорогах г. Нижнего Новгорода (Кт = 1,8). Водитель — Чистяков Вадим Алексеевич (дата рождения 28.09.76), стаж вождения с 2002 года (Квс = 0,96). По предыдущим договорам обязательного страхования страховые случаи по вине страхователя отсутствуют (Кбм = 0,5). Договор обязательного страхования предусматривает, что к управлению допущены: —Чистяков Вадим Алексеевич — Чистякова Ольга Станиславовна (Квс =0,96, К0 — 1). Мощность двигателя — 90 л.с. (Км = 1,1). Период использования транспортного средства в течение всего года (Кс = 1). Определить размер страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

Задача 2. Физическое лицо при покупке автомобиля Ауди-100 в Нижнем Новгороде заключает договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства сроком на 1 год. Количество лиц, допущенных к

управлению транспортным средством - 1 человек. Возраст этого водителя 29 лет, стаж — 10 лет. В предыдущие страховые периоды имелся 1 страховой случай по вине страхователя. Мощность двигателя — 178 л.с., объем двигателя - 1,6 л, период использования ТС более 10 месяцев. Определить по указанным данным размер страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

Задача 3. Владелец легкового автомобиля, мощностью 73 л.с., проживающий в г. Москве заключил договор обязательного страхования 12 января 2019 года сроком на 1 год. К управлению был допущен водитель возраста 35 лет, стажем 5 лет. 10 февраля 2019 года владелец подал заявление на включение в список допущенных к управлению водителя возраста 21 год, стажем 3 года. По предыдущим договорам обязательного страхования страховые случаи по вине лиц, допущенных к управлению транспортным средством, отсутствуют. Определить первоначально уплаченную страховую премию, дополнительную страховую премию в связи с изменениями условий у страхователя.

Задача 4. «Расчет страховой премии по ОСАГО».

Рассчитайте размер страховой премии по полису ОСАГО при следующих условиях: транспортное средство категории «В», принадлежащее физическому лицу. Собственник прописан в г.Кстово (Нижегородская область). Мощность ТС – 110л.с. Период действия договора страхования – 6 месяцев. В список лиц, допущенных к управлению ТС, включено одно лицо в возрасте 27 лет со стажем вождения 5 лет. Класс данного водителя по предыдущему полису – 6 класс. В течение срока действия предыдущего договора страхования страховых случаев не было.

Задача 5. «Расчет размера страховой выплаты по ОСАГО».

В результате ДТП был причинен вред жизни, здоровью и имуществу потерпевшего лица. Рассчитайте сумму страховой выплаты по ОСАГО отдельно по вреду имуществу, отдельно по вреду жизни и здоровью, общий размер страхового возмещения при следующих условиях:

1. В ДТП пострадало транспортное средство 2011 года выпуска (расчетная величина износа которого составила 16%).

Затраты на восстановительный ремонт данного транспортного средства составили:

- стоимость запасных частей ТС, подлежащих замене – 25 тыс. руб.

- стоимость материалов для окрашивания – 3 тыс. руб.

- стоимость ремонтных работ – 12 тыс. руб.

2. Затраты на эвакуацию поврежденного транспортного средства – 1,5 тыс. руб.

3. В результате ДТП был поврежден сотовый телефон, стоимость которого с учетом износа, составила 13 тыс. руб.

4. Потерпевший оценил сумму компенсации морального вреда – 50 тыс. руб.

5. Расходы на санаторно-курортное лечение потерпевшего после ДТП по направлению врача составили 45 тыс. руб.

6. Стоимость приобретенных медикаментов для лечения потерпевшего составила – 65 тыс. руб.

7. Транспортные расходы (затраты на бензин) для поездок в страховую компанию – 2000 руб.

8. Размер упущенной выгоды потерпевшего (из-за ДТП сорвалась сделка) – 45000 руб.

Задача 6. «Расчет с франшизой».

Загородный коттедж, стоимостью 4 000 000 руб. застрахован на сумму 2 000 000 руб. В договор включается условная франшиза – 10% от величины страховой суммы.

Определить размер страховой выплаты, если фактический ущерб составил:

а) 350 000 руб.;

б) 65 400 руб.

Задача 7. «Расчет возврата части страховой премии за неиспользованный период действия договора». Страхователь заключил договор страхования КАСКО на 12 месяцев и заплатил страховую премию в размере 60 300 руб. Через 8 месяцев страхователь продает автомобиль и принимает решение расторгнуть договор страхования. Какую сумму (часть единовременного взноса) страховщик вернет клиенту, если нагрузка в структуре тарифа составляет 30%?

Тема 8. Личное страхование.

Вопросы для обсуждения

- 1) Общие признаки и характерные черты личного страхования, отличие от имущественного страхования.
- 2) Объект страхования, признаки и существенные условия договора личного страхования.
- 3) Страхование на случай дожития до определенного возраста и на случай смерти, смешанное страхование.
- 4) Понятие медицинского страхования. Назначение обязательного и добровольного медицинского страхования. Форма и содержание договора медицинского страхования.
- 5) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и его территориальные отделения.

Практические задания

Задача 1. При возрасте страхователя – 41 год, срок страхования – 5 лет, из таблицы коммутационных чисел при страховании на случай смерти (при процентной ставке $i=3\%$): $M_x = 10\,992$; $M_{x+t} = 10\,502$; $D_x = 27\,341$. Определить при этих условиях единовременную нетто-ставку на случай смерти.

Задача 2. При возрасте страхователя – 41 год, из таблицы коммутационные числа: $M_x = 10\,992$; $D_x = 27\,341$. Определить единовременную нетто-ставку для пожизненного страхования на случай смерти.

Задача 3. При возрасте страхователя – 41 год, срок страхования – 10 лет. Из таблицы находим, что коммутационные числа: $D_{41} = 27\,341$; $D_{50} = 19\,859$. Определить 10-летнюю единовременную нетто-ставку для пожизненного страхования на случай смерти по приведенным условиям.

Задача 4. При возрасте 50 лет и сроке уплаты страховых взносов 10 лет, коэффициенте рассрочки 8,06, единовременной ставке (брутто-ставке) 4,37 д.е. - определить годовую тарифную ставку (д.е.).

Задача 5. Произвести расчет брутто-ставки на дожитие по договору страхования человека в возрасте 50 лет ($x = 50$), на срок 10 лет ($n = 10$) со страховой суммы 100 д.е. Доля нагрузки в структуре тарифа 30% ($H_0 = 30\%$), процентная ставка в долях единицы 0,4.

Контрольная работа (тест)

1. Минимальный размер уставного капитала страховой организации, осуществляющей операции по страхованию ответственности, должен быть не менее:

- А) 30 млн.руб.;
- Б) 60 млн.руб.;
- В) 120 млн. руб.;
- Г) 240 млн. руб.

2. Что такое перестрахование в соответствии с законодательством:

- А) страхование одного и того же объекта у двух страховщиков;
- Б) страхование объекта на сумму, превышающую действительную стоимость застрахованного имущества;
- В) страхование риска превышения обязательств страховщика над размером его

собственных средств;

Г) страхование риска страховой выплаты одним страховщиком у другого страховщика.

3. Обязательным видом страхования ответственности в РФ является:

А) страхование ответственности арбитражных управляющих;

Б) страхование ответственности врачей;

В) страхование ответственности актуариев;

Г) страхование ответственности юристов.

4. Расчет тарифных ставок – это:

А) страхование;

Б) актуарные расчеты;

В) андеррайтинг;

Г) аутсорсинг.

5. Франшиза - это

А) полный отказ страховщика от выплаты;

Б) максимальный размер страховой выплаты;

В) минимальный размер страховой выплаты;

Г) неоплачиваемая часть ущерба в соответствии с договором и правилами страхования.

6. Страховой посредник в России, это:

А) аджастер;

Б) сюрвейер;

В) страховой брокер;

Г) андеррайтер.

7. Является обязательным страхованием в России:

А) страхование ответственности юристов;

Б) страхование ответственности нотариусов;

В) страхование ответственности врачей;

Г) страхование ответственности экономистов.

8. Что не относится к существенным условиям договора страхования имущества:

А) страховой случай;

Б) срок действия договора страхования;

В) размер страховой суммы;

Г) страховая франшиза.

9. Правила страхования - это документ:

А) разработанный страховщиком либо объединением страховщиков, утвержденный органом страхового надзора;

Б) утвержденный страховщиком и страхователем;

В) утвержденный актуарием страховой организации;

Г) утвержденный страховщиком либо объединением страховщиков без согласования с органом страхового надзора.

10. Не является отраслью страхования:

А) личное страхование;

Б) страхование ответственности;

В) добровольное медицинское страхование;

Г) страхование имущества.

11. Минимальный размер уставного капитала страховой организации, осуществляющей операции по накопительному страхованию жизни, должен быть не менее:

А) 30 млн.руб.;

Б) 60 млн.руб.;

В) 120 млн. руб.;

Г) 240 млн. руб.

12. *Важными факторами финансовой устойчивости страховщика являются:*
- А) оплаченный уставный капитал, страховые резервы, система перестрахования;
 - Б) инвестирование средств страховых резервов на условиях диверсификации, возвратности, прибыльности и ликвидности;
 - В) наличие лицензии на право проведения страховой деятельности (по всем видам страхования);
 - Г) наличие банковских гарантий.
13. *Страховой андеррайтер - это:*
- А) руководитель страховой компании;
 - Б) квалифицированный специалист в области международного морского права;
 - В) сотрудник страховщика, осуществляющий оценку страхового риска, отвечающий за сбалансированность страхового портфеля;
 - Г) квалифицированный специалист в области актуарных расчетов.
14. *Страховая премия - это:*
- А) предполагаемый инвестиционный доход страховщика;
 - Б) установленная договором плата за страхование;
 - В) финансовый результат страховщика за год;
 - Г) общая сумма возмещенного ущерба.
15. *Одним из видов личного страхования является страхование:*
- А) домашних животных;
 - Б) профессиональной ответственности медицинских работников;
 - В) на случай причинения вреда жизни и здоровью третьих лиц;
 - Г) физических лиц от несчастных случаев.
16. *В структуру доходов страховой организации включаются:*
- А) списанная дебиторская задолженность, страховые премии, дивиденды по акциям;
 - Б) страховые премии, списанная кредиторская задолженность, дивиденды по акциям;
 - В) комиссионное вознаграждение страховым агентам, страховая премия по договорам входящего перестрахования, доходы по инвестициям;
 - Г) доходы по инвестициям, чрезвычайные доходы, возврат части страховой премии по досрочно расторгаемым договорам.
17. *Технические страховые резервы страховщика - это:*
- А) неисполненные обязательства по договорам страхования на определённую установленную отчётную дату;
 - Б) наличные деньги зарезервированные на экстренный случай;
 - В) упущенные финансовые возможности страховщика;
 - Г) зарезервированная прибыль страховщика.
18. *Аджастер – это:*
- А) специалист по урегулированию претензий страхователя на возмещение убытков в связи со страховым случаем.
 - Б) специалист в области перестрахования;
 - В) специалист в области оценки рисков;
 - Г) специалист в области расчетов страховых тарифов.
19. *Страховая сумма по договору – это:*
- А) размер страхового платежа на 100 рублей страхового возмещения;
 - Б) отношение среднеквадратического отклонения выплат к их математическому ожиданию;
 - В) максимальный размер выплат по возмещениям убытков от страховых случаев;
 - Г) сумма, которую уплачивает страхователь страховщику для создания страхового фонда, предназначенного для компенсации убытков в результате страхового случая.

20. После заключения договора страхования выявлено, что страхователь на момент заключения умолчал об обстоятельствах, существенных для определения вероятности страхового случая. Но в настоящий момент времени эти обстоятельства уже отпали. Страховщик:

- А) имеет возможность признать договора недействительным;
- Б) не может требовать признания договора недействительным;
- В) будет обязан обратиться в суд;
- Г) сможет отказать в выплате страхового возмещения при наступлении страхового случая.

Тема 9. Сострахование и перестрахование.

Вопросы для обсуждения

- 1) Что представляет собой перестрахование?
- 2) Каковы функции перестрахования в системе страховой защиты?
- 3) Перечислите основные формы перестрахования.
- 4) Что такое цессия?
- 5) В чем состоит сущность факультативного перестрахования?
- 6) В чем состоит сущность облигаторного перестрахования?
- 7) Особенности пропорционального перестрахования.
- 8) Особенности непропорционального перестрахования.
- 9) Что такое страховой пул?
- 10) Сущность сострахования.
- 11) В чем заключается принципиальное отличие сострахования от перестрахования?

Практические задания

Задача 1. Объект стоимостью 6 млн д.е. застрахован по одному договору тремя страховщиками: первым — на сумму 2,5 млн д.е., вторым — на сумму 2 млн д.е., третьим — на сумму 1,5 млн д.е. Страховым случаем (произошел пожар) нанесен ущерб объекту в сумме 1,8 млн д.е. Определите размер выплаты страхователю каждым страховщиком.

Задача 2. Страховая организация А занимается страхованием промышленных объектов от огня. За год было заключено 350 договоров (n). Убыточность страховой суммы $q = 0,02$; $\sum P = 500\,000\,000$ д.е. Найти размер собственного удержания для данной страховой организации.

Задача 3. Страховая организация А занимается страхованием промышленных объектов от огня. За год было заключено 350 договоров (n). Убыточность страховой суммы $q = 0,02$; $\sum P = 500\,000\,000$ д.е. Найти размер собственного удержания для данной страховой организации.

Задача 4. При факультативном перестраховании заключается договор между страховыми организациями. Согласно этому договору отдельные риски (самолет) передаются на перестрахование, составляется слип. Страхователь: Авиапредприятие Перестраховщик: ПАО «Находка Р». Страховая сумма — 200 млрд. д.е., страховой тариф — 1,2% Брутто-премия — $200 \text{ млрд. д.е.} \times 0,012 = 2\,400\,000\,000$ д.е. Страховые риски — с ответственностью за гибель и повреждения. Собственное удержание страховщика — 400 000 000 д.е., расходы на предупредительные мероприятия (РПМ) — 5%, комиссия страховщика — 10%. Определить: риск, переданный в перестрахование; брутто-премию перестраховщика без комиссии страховщика; комиссию страховщику; комиссионную премию перестраховщику.

Задача 5. Портфель страховщика складывается из трех однородных групп страховых рисков, имеющих оценку соответственно 400, 625, 800 млн д.е. Предположим, что страховщик определил на основании актуарных расчетов максимальный уровень собственного участия (собственное удержание) в покрытии рисков 500 млн д.е. Квота 20% от страхового портфеля, переданного в перестрахование. Определить сколько получит

перестраховщик по однородным группам риска, величину собственного участия цедента в покрытии риска.

Темы эссе

- Развитие отечественного страхового рынка.
- Функции страхования, проблемы их реализации.
- Тенденции развития страхования в России и за рубежом.
- Исторические этапы становления страхового рынка.
- Современное состояние системы страхования в РФ.
- Роль страхового договора в регулировании страховых отношений.
- Перспективы развития страхового законодательства.
- Полномочия ЦБ РФ в области регулирования страхового рынка РФ.
- Лицензирование страховой деятельности в РФ.
- Резервы страховщика по страхованию жизни.
- Инвестиционная деятельность страховых компаний.
- Ответственность участников страховых правоотношений.
- Страховое мошенничество: сущность, классификация.
- Понятие и признаки страхового договора.
- Виды и способы заключения договоров страхования.
- Страховые агенты, брокеры: проблемы их практической деятельности.
- Страховой актуарий, зарубежный опыт.
- Права и обязанности страхователя по договору страхования.
- Общая характеристика видов и форм страхования.
- Развитие страхования в России и за рубежом.
- Перспективы развития обязательного страхования в РФ.
- Виды обязательного страхования.
- Страховой интерес в договорах личного страхования.
- Виды личного страхования.
- Страхование на случай дожития.
- Страхование профессиональных, спортивных рисков..
- Особенности страхования предметов представляющих историческую и культурную ценность.
- Страхование животных, растений.
- Страхование основных и оборотных средств организации.
- Страхование предпринимательских рисков.
- Проблемы страхования биржевых и прочих финансовых рисков.
- Страховой интерес в договорах страхования ответственности.
- Страховая сумма в имущественном и личном страховании, проблемы исчисления.
- Обязательное страхование ответственности: особенности и виды.
- Страхование ответственности: аудиторов, адвокатов, врачей, риелторов.
- Страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- Пенсионное страхование: оценка текущей ситуации и перспективы развития.
- Медицинское страхование: оценка текущей ситуации и перспективы развития.
- Страхование профессиональной ответственности.
- Страхование нетрадиционных интересов страхователей.
- Место и роль перестрахования в обеспечении финансовой устойчивости страховщика.

Итоговый проект «Страховая защита предприятия»

Цель проекта – работа направлена на формирование теоретических и практических навыков в области страхования предприятий и организаций.

Основные задачи:

- овладение знаниями об особенностях расчетов страховых премий по основным видам страховых продуктов;
- определение основ риск-менеджмента на предприятии;
- изучение потребностей предприятий в страховой защите;
- приобретение навыков экономического обоснования страхования на предприятиях.

Содержание задания

1. Итоговый проект каждый студент готовит индивидуально.
2. Объектом анализа выступает реально функционирующая на российском рынке компания¹.
3. Проект готовится в соответствии с разработанной структурой.
4. Объем работы 10-20 страниц.
5. Вся информация в работе представляется в краткой, но емкой форме, четко отражая исследуемую категорию.
6. Работа оформляется в соответствии с требованиями к техническому оформлению, сдается преподавателю в электронном (на базе Moodle) и печатном варианте не позднее установленного срока.

Структура итогового проекта:

- Титульный лист
- Содержание Раздел 1. Описание предприятия
- Раздел 2. Анализ рисков предприятия
- Раздел 3. Программа страховой защиты предприятия
- Заключение (краткий вывод по работе)
- Список источников

Работа «Страховая защита предприятия» состоит из плана, 3 разделов, заключения, списка использованной литературы. Сущность работы состоит в проведении анализа рисков на реальном предприятии, составлении и обосновании программы по страхованию актуальных рисков, расчете стоимости страховой защиты.

При написании данной работы могут быть использованы источники из предложенного списка литературы, журналов, материалов сети Интернет.

Требования к техническому оформлению работы.

Страницы текста должны соответствовать формату А4. Выполнение работы осуществляется машинописным способом на одной стороне листа белой бумаги через 1,5 интервала, шрифт 14 Times New Roman. Выравнивание по ширине. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое — не менее 30 мм, правое — не менее 10 мм, верхнее — не менее 15 мм, нижнее — не менее 20 мм. Абзацный отступ 1,25 см. Таблицы, рисунки должны сопровождаться выводами. Объем работы не менее 10 и не более 20 страниц, шрифт – 14, интервал – 1,5. Страницы, таблицы, рисунки нумеруются.

Вопросы к диф. зачету по дисциплине «Страхование»

1. Понятие, цели, задачи и функции страхования.
2. История становления и развития страхового дела.
3. Страховые правоотношения и их основные участники.
4. Правовое регулирование страховой деятельности в Российской Федерации.
5. Особенности добровольного и обязательного страхования.

¹ Для анализа возможно использовать компании, которые были исследованы вами при выполнении заданий в рамках предшествующих дисциплин (например, дисциплины «Управление затратами и результатами деятельности фирмы»).

6. Функции и полномочия страхового надзора в России.
7. Классификация видов страхования согласно действующему законодательству.
8. Организация лицензирования страхового дела в Российской Федерации.
9. Обеспечение финансовой устойчивости страховщиков.
10. Ведение учета и отчетности страховщиков в Российской Федерации.
11. Сущность и значение операций перестрахования и сострахования.
12. Современное состояние и тенденции развития страхового рынка России.
13. Страховщики, страхователи, застрахованные лица, выгодоприобретатели.
14. Объекты страхования и страховой интерес.
15. Основные страховые риски и страховые случаи.
16. Страховая сумма и страховая стоимость.
17. Расчет страховой премии (взноса) и страхового тарифа.
18. Условная и безусловная франшиза в договоре страхования.
19. Управление страховым портфелем страховщика.
20. Особенности договора страхования и полиса согласно Гражданскому Кодексу РФ.
21. Существенные условия договора страхования и правила страхования.
22. Срок действия договора страхования и страховые правоотношения.
23. Особенности договоров личного, имущественного страхования; страхования ответственности и предпринимательского риска.
24. Страховые выплаты по договорам имущественного и личного страхования.
25. Основные виды личного страхования в Российской Федерации.
26. Разновидности договоров имущественного страхования.
27. Страхование гражданской, профессиональной и др. ответственности в РФ.
28. Применение обязательного страхования в Российской Федерации.
29. Понятие и принципы обязательного государственного страхования.
30. Сущность и особенности обязательного социального страхования в РФ.
31. Функционирование системы медицинского страхования в России.
32. Договоры обязательного и добровольного медицинского страхования.
33. Особенности медицинского страхования лиц, выезжающих за рубеж.
34. Организация обязательного пенсионного страхования в Российской Федерации.
35. Негосударственное пенсионное обеспечение и негосударственные пенсионные фонды.

Таблица 8

Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
<i>ПК-32</i>				
Способен проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности				
1.	Задание закрытого типа	К чистым рискам не относится: а) риск ущерба из-за изменения валютного курса; б) риск ущерба из-за пожара в квартире; в) риск ущерба из-за кражи в офисном помещении; г) риск ущерба жизни человека.	а)	1

2.		К спекулятивным рискам относятся: а) риск убытков, связанных с вынужденной остановкой производственной деятельности из-за пожара; б) риск убытков, связанных с наводнением, затопившим предприятие; в) риск убытков, связанных с внезапной смертью директора предприятия; г) риск убытков, связанных с резким изменением стоимости основного сырья предприятия.	г)	1
3.		Страхователем является: а) получатель страховой суммы в случае смерти застрахованного лица; б) компания, принявшая на страхование все автомобили транспортного предприятия; в) компания, купившая коллективное медицинское страхование для своих работников; г) ребенок, чью жизнь застраховали родители.	в)	1
4.		К имущественному страхованию не относится: а) страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц; б) страхование гражданской ответственности по договору; в) страхование предпринимательских рисков; г) медицинское страхование.	г)	1
5.		Лицензию на право заниматься страховой деятельностью не должны получать: а) страховые брокеры; б) страховые агенты; в) страховые компании; г) общества взаимного страхования.	б)	1
6.	Задание открытого типа	Решите задачу Страховая оценка объекта страхования – 100 000 руб. Страховая сумма - 80 000 руб. Объект застрахован по системе первого риска. Безусловная франшиза - 2,5% от страховой суммы. В результате страхового случая был причинен ущерб в размере 63 000 руб. Определить сумму страхового возмещения, которую страховщик выплатит страхователю.	Решение задачи: Франшиза = страховая сумма * безусловная франшиза Франшиза = 80 000 * 2,5% = 2 000 (руб.) Возмещение = Ущерб – франшиза Возмещение = 63 000 – 2 000 = 61 000 (руб.). Ответ: 61 000 руб.	5

7.		<p>Решите задачу Страховая оценка объекта страхования - 20 000 руб. Страховая сумма - 12 000 руб. Объект застрахован по системе пропорциональной ответственности. В результате страхового случая объекту был причинен ущерб в размере 5 000 руб. Определить сумму страхового возмещения, которую страховщик выплатит страхователю.</p>	<p>Решение задачи:</p> <p>Возмещение = Ущерб * Страховое обеспечение</p> <p>Страховое обеспечение = Страховая сумма / Страховая оценка</p> <p>Страховое обеспечение = 12 000 / 20 000 = 0,6</p> <p>Возмещение = 5 000 * 0,6 = 3 000 (руб.)</p> <p>Ответ: 3000 руб.</p>	5
8.		<p>Решите задачу Рассчитать платеж по договору страхования ответственности водителя, если базовая ставка платежа для легкового автомобиля составляет при сроке страхования 1 год - 1980 руб.; коэффициент к тарифу, зависящий от территории эксплуатации автомобиля (определяется по месту регистрации собственника автомобиля), составляет 0,5; коэффициент, зависящий от возраста и стажа водителя составляет 1,2; коэффициент, зависящий от мощности двигателя составляет 1,5.</p>	<p>Решение:</p> <p>Страховая премия по договору с учетом выбранных коэффициентов = базовая ставка платежа*коэффициент территории*коэффициент возраста и стажа*коэффициент мощности двигателя</p> <p>Страховая премия = 1980*0,5*1,2*1,5 = 1782 руб.</p> <p>Ответ: 1782 руб.</p>	5
9.		<p>Решите задачу Заключен договор кредитного страхования. Сумма непогашенного в срок кредита составляет 244 000 руб. Предел ответственности страховщика 85%. Рассчитать страховое возмещение.</p>	<p>Решение:</p> <p>Страховое возмещение = (Сумма непогашенного в срок кредита * Предел ответственности страховщика) / 100%</p> <p>Страховое возмещение = (244000*85%)/100%=207 400 руб.</p> <p>Ответ: 207 400 руб.</p>	5

10.		<p>Решите задачу Заключается договор страхования профессиональной ответственности врача. Страховая сумма - 40000 руб. Базовый тариф по данному виду страхования - 2%. В предшествующем страхованию году врач обучался на курсах повышения квалификации и получил диплом. Коэффициент к тарифу за повышение квалификации 0,8. Определить размер страховой премии.</p>	<p>Решение:</p> <p>Тариф по договору с учетом скидки: базовый тариф * коэффициент за повышение квалификации</p> <p>Тариф по договору с учетом скидки = $2\% * 0,8 = 1,6\%$.</p> <p>Размер страховой премии = страховая сумма * тариф по договору с учетом скидки</p> <p>Размер страховой премии = $40000 * 0,016 = 640$ руб.</p> <p>Ответ: 640 руб.</p>	5
<p><i>ПК-40</i> Способен осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы</p>				
1.		<p>По ГК РФ страховщик НЕ освобождается от выплаты страхового возмещения и страховой суммы, если страховой случай наступил вследствие:</p> <p>а) террористического акта; б) воздействия ядерного взрыва; в) военных действий; г) гражданской войны.</p>	а)	1
2.	Задание закрытого типа	<p>Международное соглашение по страхованию «Зеленая карта» относится к:</p> <p>а) страхованию жизни и здоровья авиапассажиров; б) страхованию ответственности перевозчиков на железнодорожном транспорте; в) страхованию ответственности владельцев автомобилей; г) страхованию ответственности владельцев магистральных газопроводов.</p>	в)	1
3.		<p>К обязательному частному страхованию в Российской Федерации относится:</p> <p>а) страхование жизни и здоровья граждан; б) страхование квартир как владельцами, так и арендаторами; в) страхование договорной ответственности владельцев земельных участков; г) страхование гражданской ответственности владельцев автомобилей.</p>	г)	1

4.		<p>Выкупная стоимость в накопительном страховании жизни — это:</p> <p>а) сумма, которую получит страхователь в случае досрочного расторжения страхового договора;</p> <p>б) сумма, которую получит страховщик в случае досрочного расторжения страхового договора;</p> <p>в) сумма, которая всегда вычитается из страховой суммы, подлежащей выплате при окончании срока договора;</p> <p>г) сумма, на которую увеличивается страховая выплата, если полис предусматривал участие страхователя в прибыли страховщика.</p>	а)	1
5.		<p>Молодые супруги для стен детской комнаты в своей новой квартире выбрали пластиковые панели. Прежде чем их купить, семья решила изучить отзывы покупателей, купивших такие же панели. Выяснилось, что панели оказались легко воспламеняющимися и должны подвергаться дополнительной обработке для повышения их огнеупорных качеств. Семья решила отказаться от этих панелей. Какой метод управления рисками использовала семья:</p> <p>а) принятие риска;</p> <p>б) снижение риска;</p> <p>в) передачу риска;</p> <p>г) уклонение от риска.</p>	г)	1

6.	Задание открытого типа	<p>Решите задачу</p> <p>Рассчитать брутто-ставку страхового тарифа по страхованию строения на случай пожара на основании следующих данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В год на 100 объектов происходит в среднем 3 страховых случая; • Средняя страховая сумма составляет 180 тыс.руб.; • Среднее страховое возмещение - 120 тыс.руб.; • Величина тарифной нагрузки 0,7 руб. и 9% от брутто-ставки. 9% от брутто-ставки. 	<p>Решение задачи:</p> <p>Брутто-ставка = Нетто-ставка + Нагрузка</p> <p>Нетто- ставка (Тн) определяется по формуле:</p> $Тн = Р * К * 100,$ <p>где Р - это вероятность страхового случая;</p> <p>К - поправочный коэффициент;</p> <p>100 - единица страховой суммы (100 руб.).</p> $Р = Кв / Кд, К = Всп / Сср.,$ <p>где Кв - кол-во выплат (страховых случаев) обычно за год;</p> <p>Кд - кол-во заключенных договоров в данном году;</p> <p>Всп - средняя выплата на один договор;</p> <p>Сср. - средняя страховая сумма на один договор.</p> $Р = 3 : 100 = 0,03$ $К = 120 : 180 = 0,667$ $Тн = 0,03 * 0,667 * 100 = 2,001$ <p>Величина брутто- ставки определяется по следующей формуле:</p> $Т = (100 * Тн) / (100 - Но).$ $Т = (100 * 2,001) / (100 - 9) = 2,199$ <p>Ответ: брутто-ставка равна 2,199.</p>	8
----	------------------------	--	---	---

7.		<p>Решите задачу</p> <p>Заключен договор страхования жизни на сумму 6000 д.е. на срок 3 года. Участие страхователя в прибыли определено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 год – 3% • 2 год – 2,5% • 3 год – 2% <p>Определить страховую сумму к выплате.</p>	<p>Решение задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $6000 \cdot 3\% = 180$ у.е. • $6000 \cdot 2,5\% = 150$ у.е. • $6000 \cdot 2\% = 120$ у.е. <p>Ответ: $180 + 150 + 120 = 450$ у.е. сумма к выплате.</p>	5
8.		<p>Решите задачу</p> <p>Средняя урожайность пшеницы за 5 предшествующих лет 21 ц/га. Площадь посева – 200 га. Из-за произошедшего страхового случая (град) урожай пшеницы составил 10 ц/га. Прогнозируемая рыночная цена за 1 ц пшеницы – 235 руб., принятая при определении страховой суммы по договору страхования. Ответственность страховщика – 70% от причиненного ущерба.</p> <p>Определить ущерб страхователя и величину страхового возмещения по системе предельной ответственности.</p>	<p>Решение задачи:</p> <p>Ущерб страхователя рассчитывается по формуле:</p> $У = (У_{ср} - У_{ф}) \cdot П \cdot Ц_{р}$ <p>где $У_{ср}$ – средняя урожайность, ц/га, $У_{ф}$ – фактическая урожайность, ц/га, $П$ – площадь посевов, га, $Ц_{р}$ – рыночная цена, руб./ц.</p> $У = (21 - 10) \cdot 200 \cdot 235 = 517000 \text{ руб.}$ <p>Согласно условию, страховое возмещение составляет 70% от причиненного ущерба. Таким образом, сумма страхового возмещения равна:</p> $СВ = 517000 \cdot 70 / 100 = 361900 \text{ руб.}$ <p>Ответ: ущерб=517000 руб., страховое возмещение=361900 руб.</p>	8

9.		<p>Решите задачу</p> <p>В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен автомобиль. Цена автомобиля 240000 руб. Износ на день заключения договора 30%. От автомобиля остались детали на сумму 7000 руб., на приведение в порядок указанных деталей израсходовано 2000 руб. Исчислить ущерб страхователя, если автомобиль застрахован в полной стоимости.</p>	<p>Решение задачи:</p> <p>Общая сумма ущерба по страхованию имущества определяется формулой:</p> $У = П - И + С - Т,$ <p>где У – сумма ущерба;</p> <p>П – стоимость имущества по страховой оценке</p> <p>И – сумма износа имущества на момент страхового случая;</p> <p>С – расходы по спасанию и приведению имущества в порядок;</p> <p>Т – стоимость годных материалов.</p> $У = 240000 - 240000 * 30 / 100 + 2000 - 7000 = 163000 \text{ руб.}$ <p>Ответ: 163000 руб.</p>	5
10.		<p>Решите задачу</p> <p>Страховой тариф 0,4 рубля со 100 рублей страховой суммы. Величина страховой суммы 1 млн.руб. За соблюдение правил пожарной безопасности страховщик предоставляет скидку 5%. Рассчитать размер страховой премии.</p>	<p>Решение задачи:</p> $0,4 * 10000 = 4000 \text{ руб.}$ <p>(страховой тариф)</p> $4000 * 5\% = 3800 \text{ руб.}$ <p>(сумма с учетом скидки)</p> <p>Ответ: 3800 руб.</p>	5

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Итоговая оценка успеваемости студентов по дисциплине производится согласно положению о балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов, утвержденного приказом ректора АГУ от 13.01.2014 г. № 08-01-01/08. Процедура оценивания результатов в семестре:

Таблица 9

Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
-------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
Основной блок				
1.	Ответ на занятия	3/10	30	По расписанию
2.	Выполнение практических заданий	3/10	30	По расписанию
3.	Выполнение контрольных работ	2/5	10	По расписанию
4.	Выполнение итогового проекта	1/20	20	По расписанию
Всего			90	
Блок бонусов				
5.	Отсутствие пропусков лекции (посетил все лекции)	2/0,5	1	По расписанию
6.	Отсутствие пропусков практических занятий	3/0,3	1	По расписанию
7.	Активная работа студента на занятии, существенный вклад студента на занятии	3/0,6	2	По расписанию
8.	Своевременное выполнение всех заданий	4/0,25	1	По расписанию
9.	Участие с докладами на научных конференциях: -внутривузовской - городской -областной - региональной - международной	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	5	По расписанию
Всего			10	
ИТОГО			100	

Таблица 10

Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание (два и более)	2
Не готов к практической части занятия	3
Нарушение учебной дисциплины	2
Пропуски лекций без уважительных причин (за одну лекцию)	2
Пропуск практических занятий без уважительной причины (за одно занятие)	2
Нарушение правил техники безопасности	1

Таблица 11

Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 5-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	Зачтено
85–89	4 (хорошо)	
75–84		
70–74		
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

При реализации дисциплины (модуля), в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература:

1. Ахвледиани, Ю.Т., Страхование : учебник / Ю.Т. Ахвледиани. — Москва : КноРус, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-406-08475-5. — [URL:https://book.ru/book/942408](https://book.ru/book/942408)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) № 14-ФЗ от 26.01.1996 – глава 48. (части первая, вторая, третья и четвертая) (с изм. и доп.), режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9027/
3. Закон РФ «Об организации страхового дела в РФ» от 27 ноября 1992 г. №4015-1 (с изм. и доп.), Законодательство Российской Федерации, режим доступа: <https://fzrf.su/zakon/ob-organizacii-strahovogo-dela-n-4015-1/>
4. Налоговый кодекс Российской Федерации (НК РФ) (с изм. и доп.), режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/
5. Сафуанов, Р. М. Страхование : учебное пособие / Сафуанов Р. М. , Шарифьянова З. Ф. - Москва : Прометей, 2018. - 144 с. - ISBN 978-5-907003-32-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907003323.html>
6. Шарифьянова, З. Ф. Страховое дело : учебное пособие / Шарифьянова З. Ф. - Москва : Прометей, 2018. - 160 с. - ISBN 975-5-907003-21-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9755907003217.html>

8.2.Дополнительная литература:

7. Архипов, А.П., Страхование имущественных рисков : учебник и практикум / А.П. Архипов. — Москва : КноРус, 2022. — 273 с. — ISBN 978-5-406-10016-5. — [URL:https://book.ru/book/944136](https://book.ru/book/944136)
8. Подобай Н.В., Страхование в экономике: методические рекомендации по выполнению расчетно-практических, тестовых заданий и самостоятельного контроля знаний по дисциплине «Основы страхования» для обучающихся по направлению Экономика 38.03.01, профиль Бухгалтерский учет, Анализ и аудит, Экономика предприятий и организаций / Подобай Н.В. - Брянск : Брянский ГАУ, 2019. - 134 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/IBGAU_057.html

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

<i>Наименование ЭБС</i>
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: - ЭОР № 1 – программа для ЭВМ «Автоматизированная система управления цифровой

<p>библиотекой IPRsmart»; - ЭОР № 2 – электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ» www.iprbookshop.ru</p>
<p>Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://book.ru</p>
<p>Образовательная платформа ЮРАЙТ, https://urait.ru/</p>
<p>Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех» https://biblio.asu.edu.ru <i>Учётная запись образовательного портала АГУ</i></p>
<p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий. www.studentlibrary.ru <i>Регистрация с компьютеров АГУ</i></p>
<p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» Для кафедры восточных языков факультета иностранных языков. Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями по направлению «Восточные языки» www.studentlibrary.ru <i>Регистрация с компьютеров АГУ</i></p>
<p>Сайт Финансовая культура https://fincult.info</p>
<p>Официальный сайт Банка России https://www.cbr.ru</p>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) могут быть использованы технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (мультимедийные средства, презентации, фрагменты фильмов), а также перечень аудиторий (компьютерные классы, наличие доски, в том числе интерактивной). Для проведения лекционных занятий требуется мультимедийный класс с проектором, наличие доступного для студента выхода в Интернет, для практических занятий возможно использование компьютерного класса.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы

дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).